

DENTAL PLAQUE

**PERBEDAAN PENURUNAN NILAI PHP PLAK GIGI
SETELAH MAKAN BUAH APEL DAN SETELAH MAKAN
BUAH JERUK, SEBAGAI MAKANAN PENCUCI MULUT PADA
ANAK-ANAK USIA 5-6 TAHUN DI TK AL HIKMAH
GAYUNGSARI SURABAYA TAHUN 1994**

SKRIPSI

KKU
KK
KG 325/95
Mun
P



**MILIK
PERPUSTAKAAN
"UNIVERSITAS AIRLANGGA"
SURABAYA**

Oleh :

Lila Muntabir

028911611

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1994**

**PERBEDAAN PENURUNAN NILAI PHP PLAK GIGI
SETELAH MAKAN BUAH APEL DAN SETELAH MAKAN
BUAH JERUK, SEBAGAI MAKANAN PENCUCI MULUT PADA
ANAK-ANAK USIA 5-6 TAHUN DI TK AL HIKMAH
GAYUNGSARI SURABAYA TAHUN 1994**

S K R I P S I

**Diajukan sebagai salah satu syarat
untuk menyelesaikan pendidikan Dokter Gigi
pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga**

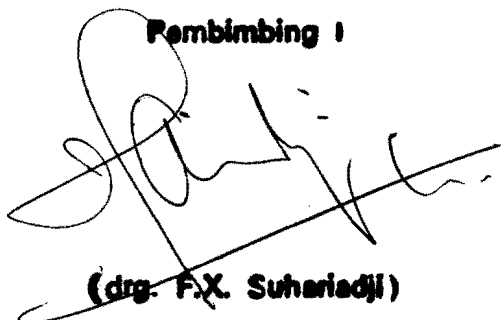
Oleh :

**Lila Muntahir
028911611**



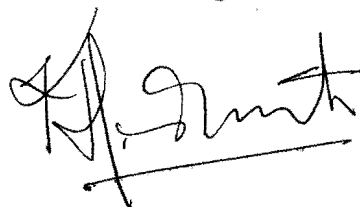
Disetujui

Pembimbing I

A handwritten signature in black ink, appearing to be "F.X. Suhariadi".

(drg. F.X. Suhariadi)

Pembimbing II

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Koestini Hadi Sudarjanto".

(drg. Koestini Hadi Sudarjanto)

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
1994**

BAB VII

KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang telah kami lakukan diperoleh hasil sebagai berikut :

- Buah-buahan yang dikonsumsi dalam keadaan segar atau yang disebut sebagai buah-buahan pencuci mulut, mampu menurunkan nilai PHP plak gigi.
- Terdapat perbedaan penurunan nilai PHP plak gigi dari masing-masing buah-buahan pencuci mulut.
- Buah apel lebih mampu menurunkan nilai PHP plak gigi dibanding dengan buah jeruk.